# ) BUNDESREPUBLIK @ Offenlegungsschrift ⊕ DE 3441589 A1

⑤ Int. Cl. 4: A 63 B 35/00



**DEUTSCHES** PATENTAMT

② Aktenzeichen: Anmeldetag:

P 34 41 589.0

Offenlegungstag:

14. 11. 84 15. 5.86



) Anmelder:

Wilkening, Werner, 4973 Vlotho, DE

) Vertreter:

Schirmer, S., Dipl.-Ing., Pat.-Anw., 4800 Bielefeld

@ Erfinder: gleich Anmelder

Wassersportgerät

### Patentanwalt Dipl.-Ing. Siegfried Schirmer

Zugelassener Vertreter vor dem Europäischen Patentamt Osningstraße 10 4800 Bielefeld 1 Telefon (0521) 29 57 62 13.11.1984 473/67-1 S/m

3441589

Anmelder: Werner Wilkening Ebenöder Weg 25 4973 Vlotho

### Ansprüche:

5

- 1. Wassersportgerät zum Fortbewegen auf dem Wasser unter Verwendung von Paddeln, gekennzeichnet durch zwei zur Aufnahme je eines Fußes ausgebildete Schwimmkörper (1) mit an der Unterseite angeordneten schwenkbaren Bremsklappen (2) und durch zwei zur Vorwärtsbewegung dienende Eintauchpaddel (12).
- 2. Wassersportgerät nach Anspruch 1, gekennzeichnet durch zwei auf der unteren Seite längsverlaufende Stabilisierungsflossen (5).
  - 3. Wassersportgerät nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß in der Unteransicht gesehen die Stabilisierungsflossen (5) nach hinten konisch gewölbt auslaufen.
- Wassersportgerät nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß die Stabilisierungs-flossen (5) zur Übertragung der auftretenden Personenbelastung auf einen festen Untergrund ausgebildet sind.

5. Wassersportgerät nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß die Bremsklappen (2) zwischen den Stabilisierungsflossen (5) angeordnet sind.

5

6. Wassersportgerät nach einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, daß zur Begrenzung der Schwenkbewegung der Bremsklappe (2) Anschlagnocken (4) oder Aussparungen in den Stabilisierungsflossen (5) angeordnet sind.

10

15

20

7. Wassersportgerät nach einem der Ansprüche 1 bis 6, dadurch gekennzeichnet, daß die Bremsklappen (2) im ausgeklappten Zustand oberhalb der durch die untere Begrenzung der Stabilisierungsflossen (5) gebildeten Ebene enden.

8. Wassersportgerät nach einem der Ansprüche 1 bis 7. dadurch gekennzeichnet, daß die Schwenkachsen (9) der Bremsklappen (2) nahe der unteren Begrenzung des Schwimmkörpers (1) liegen.

9. Wassersportgerät nach einem der Ansprüche 1 bis 7. dadurch gekennzeichnet, daß die Schwenkachsen (9) 25 der Bremsklappen (2) im Abstand von der unteren Begrenzung des Schwimmkörpers (1) liegen und der unterhalb der Schwenkachsen (9) liegende Teil des Schwimmkörpers (1) als Anschlag zur Begrenzung der Schwenkbewegung der Bremsklappen (2) ausgebildet 30 ist.

- 10. Wassersportgerät nach einem der Ansprüche 1 bis 9, dadurch gekennzeichnet, daß die Bremsklappe (2) von der Schwenkachse (9) aus zu ihrem freien Ende hin konisch verjüngend ausgebildet ist.
- 11. Wassersportgerät nach einem der Ansprüche 1 bis 10, dadurch gekennzeichnet, daß die Stirnseite des freien Endes der Bremsklappe (2) abgeschrägt verläuft, wobei die Spitze auf der unteren Seite angeordnet ist.

10

15

- 12. Wassersportgerät nach einem der Ansprüche 1 bis 11, dadurch gekennzeichnet, daß jeder Bremsklappe (2) auf der Unterseite des Schwimmkörpers (1) eine Ausnehmung (3) zugeordnet ist.
- 13. Wassersportgerät nach einem der Ansprüche 1 bis 12, dadurch gekennzeichnet, daß die Unterseiten der freien Enden der Bremsklappen (2) annähernd in Höhe der unteren Begrenzung des Schwimmkörpers (1) enden.
- 14. Wassersportgerät nach einem der Ansprüche 1 bis 13, dadurch gekennzeichnet, daß die Ausnehmungen (3)
  länger als die Bremsklappen (2) sind.
- 15. Wassersportgerät nach einem der Ansprüche 1 bis 14, dadurch gekennzeichnet, daß die Ausnehmungen (3) im über die Bremsklappen (2) hinausgehenden Teil eine zur unteren Begrenzung des Schwimmkörpers (1) hin verlaufende Abschrägung (10) aufweisen.

- 16. Wassersportgerät nach einem der Ansprüche 1 bis
  13, dadurch gekennzeichnet, daß zwischen der eingeklappten Bremsklappe (2) und dem Schwimmkörper (1)
  bei einer rückwärtigen Bewegung eine Angriffsfläche für das Wasser zum Aufklappen der Bremsklappe gebildet ist.
- 17. Wassersportgerät nach einem der Ansprüche 1 bis 16, dadurch gekennzeichnet, daß die Länge der Bremsklappen (2) unterschiedlich ist.

10

15

20

25

- 18. Wassersportgerät nach Anspruch 17, dadurch gekennzeichnet, daß die Länge der Bremsklappen (2) vom Bug zum Heck stetig abnimmt.
- 19. Wassersportgerät nach Anspruch 17 oder 1d, dadurch gekennzeichnet, daß die durch die äußeren freien Enden der ausgeklappten Bremsklappen (2) gebildete Begrenzung in der Seitenansicht gesehen eine Gerade oder eine konkav verlaufende Linie bildet.
  - 20. Wassersportgerät nach einem der Ansprüche 1 bis
    19, dadurch gekennzeichnet, daß die Schwenkachsen
    (9) der einzelnen Bremsklappen (2) oder/und die
    den Bremsklappen (2) zugeordneten Anschlagnocken
    (4) in unterschiedlicher Höhe angeordnet sind.
- 21. Wassersportgerät nach einem der Ansprüche 1 bis 20, gekennzeichnet durch die Anordnung einer oberen Ausnehmung (7) zur Aufnahme eines Fußes.

- 22. Wassersportgerät nach Anspruch 21, dadurch gekennzeichnet, daß im Fußaufnahmeraum (7) eine Fußhalterung (6) angeordnet ist.
- 5 23. Wassersportgerät nach Anspruch 21 oder 22, dadurch gekennzeichnet, daß der Fußaufnahmeraum (7) eine obere umlaufende und über die obere Begrenzung des Schwimmkörpers (1) reichende Wulst (11) aufweist.

24. Wassersportgerät nach einem der Ansprüche 1 bis 23, dadurch gekennzeichnet, daß auf der Unterseite der Stabilisierungsflossen (5) Laufräder angeordnet sind.

10

15

20

25

30

25. Wassersportgerät nach Anspruch 24, dadurch gekennzeichnet, daß zwei Laufräder im Schwerpunkt und ein Laufrad am Anfang der Stabilisierungsflossen (5) angeordnet sind.

26. Wassersportgerät nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß das Eintauchpaddel (12) beweglich angeordnete Elemente aufweist, die bei einer Auftauchbewegung im Wasser zusammendrückbar und bei einer Eintauchbewegung im Wasser auseinanderdrückbar angeordnet sind.

27. Wassersportgerät nach Anspruch 26, dadurch gekennzeichnet, daß die beweglich angeordneten Elemente bei einer Eintauchbewegung eine mit der Spitze nach oben weisende und unten offene vierseitige Pyramide bilden.

- 28. Wassersportgerät nach Anspruch 26 oder 27, dadurch gekennzeichnet, daß die beweglich angeordneten Elemente durch zwei sich gegenüberliegende in sich starre Tauchklappen (13) und diese an den Stirnseiten verbindende flexible Folien (14) gebildet sind.
- 29. Wassersportgerät nach einem der Ansprüche 26 bis
  28, dadurch gekennzeichnet, daß die Tauchklappen
  (13) beidseitig an einem Stielkörper (15) scharnierartig oder über je eine Drehachse (16) drehbar
  gelagert sind.

20

25

- 30. Wassersportgerät nach einem der Ansprüche 26 bis
  29, dadurch gekennzeichnet, daß am Stielkörper (15)
  Anschlagrippen (17) angeordnet sind.
  - 31. Wassersportgerät nach Anspruch 30, dadurch gekennzeichnet, daß jeder Tauchklappe (13) zwei Anschlagrippen (17) zugeordnet sind.
  - 32. Wassersportgerät nach einem der Ansprüche 26 bis
    31, dadurch gekennzeichnet, daß der Stielkörper (15)
    nach unten über die Drehachsen (16) der Tauchklappen
    (13) hinaus verlängert ist und dieser verlängerte
    Teil als Mittelsteg (15.1) zur Halterung und als
    Anschlag für die Tauchklappen (13) ausgebildet ist.
- 33. Wassersportgerät nach einem der Ansprüche 26 bis
  32, dadurch gekennzeichnet, daß am Stielkörper (15)
  ein Stiel (15.2) angeordnet ist.

- Beschreibung -

### Patentanwalt Dipl.-Ing. Siegfried Schirmer - 7 -

Zugelassener Vertreter vor dem Europaischen Patentumt

Osningstraße 10 4800 Bielefeld 1 Telefon (05 21) 29 57 62 13.11.1984 473/67-1 S/m

Anmelder: Werner Wilkening Ebenöder Weg 25 4973 Vlotho

### Wassersportgerät

15

Die Erfindung betrifft ein Wassersportgerät, welches unter Verwendung von Paddeln auf dem Wasser fortbewegbar ist.

Das Fortbewegen einer Person auf dem Wasser kann in einem Paddelboot unter Benutzung von Paddeln erfolgen. Hierbei sitzt die Person im Paddelboot. Die Geschwindigkeit der Fortbewegung hängt im wesentlichen von der Intensität des Paddelns ab. Eine weitere Fortbewegung ausschließlich über das Paddeln ist beim Kanu mit einseitigem Paddel gegeben.

Bei den bisher bekannten Schwimmkörpern zum Fortbewegen auf dem Wasser unter Verwendung von Paddeln befindet sich die Person jeweils mit dem gesamten Körper, entweder sitzend oder knieend, im Schwimmkörper, der als Boot ausgebildet ist.

Der vorliegenden Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, 20 ein Wassersportgerät so auszubilden, daß eine Fortbewegung unter Verwendung von Paddeln im stehenden Zustand möglich ist.

Diese Aufgabe wird erfindungsgemäß durch ein Wassersportgerät gelöst, das aus zwei zur Aufnahme je eines Fußes ausgebildeten Schwimmkörpern mit an der Unterseite angeordneten schwenkbaren Bremsklappen und aus zwei zur Vorwärtsbewegung dienenden Eintauchpaddeln besteht. Zweckmäßigerweise sind an der Unterseite der Schwimmkörper längsverlaufende Stabilisierungsflossen angerordnet, zwischen denen die Bremsklappen geführt sind.

10 Zur Vorwärtsbewegung einer Person auf dem Wasser sind zwei Schwimmkörper erforderlich, die ähnlich wie die Skier beim Skilaufen bewegt werden. Diese Vorwärtsbe- ' wegung, die auf dem Wasser jedoch ungleich schwerer ist, wird an sich erst durch die Verwendung von zwei 15 besonders gestalteten Eintauchpaddeln ermöglicht. Erfindungsgemäß besitzt.das Eintauchpaddel beweglich angeordnete Elemente, die bei einer Eintauchbewegung eine mit der Spitze nach oben weisende und unten offene vierseitige Pyramide bilden. Bei einer bevor-20 zugten Ausführung sind die beweglichen Elemente durch zwei sich gegenüberliegende in sich starre Tauchklappen und diese an den Stirnseiten verbindende flexible Folien gebildet. Bei Anordnung von Laufrädern, die zweckmäßigerweise eine Dreipunktlagerung ergeben, 25 ist auch eine Fortbewegung an Land gegeben.

Weitere vorteilhafte Ausgestaltungen der Erfindung sind in den Unteransprüchen gekennzeichnet.

30 Durch die Erfindung wurde ein außerordentlich sportliches Gerät zur Fortbewegung auf dem Wasser geschaffen, mit dem auch eine Fortbewegung an Land möglich ist.

Ein Ausführungsbeispiel der Erfindung ist in der Zeichnung dargestellt und wird im folgenden näher beschrieben. Es zeigen:

- Fig. 1 eine Seitenansicht eines Schwimmkörpers;
- Fig. 2 die Draufsicht auf einen Schwimmkörper;

- 10 Fig. 3 die Unteransicht eines Schwimmkörpers;
- Fig. 4 einen Teillängsschnitt durch einen Schwimmkörper während einer Vorwärtsbewegung im Wasser;
  - Fig. 5 wie Fig. 4, jedoch während einer Rückwärtsbewegung im Wasser;
- 20 Fig. 6 einen Querschnitt durch einen Schwimmkörper gemäß Linie A B der Fig. 5;
  - Fig. 7 eine Unteransicht des Eintauchpaddels im in das Wasser eingetauchten Zustand;
- 25
  Fig. 8 eine Seitenansicht der flexiblen Folien des
  Eintauchpaddels im eingetauchten Zustand;
- Fig. 9 eine Seitenansicht der starren Tauchklappen des Eintauchpaddels im eingetauchten Zustand;

- Fig. 10 einen Längsschnitt durch ein Eintauchpaddel im eingetauchten Zustand und
- Fig. 11 einen Längsschnitt durch ein Eintauchpaddel in einer Auftauchbewegung.

Das erfindungsgemäße Wassersportgerät ermöglicht die Fortbewegung auf dem Wasser und bei Anordnung von Rädern auch auf dem Land. Die Fortbewegung ähnelt im Bewegungsablauf dem Grunde nach dem Skilaufen.

Der dargestellte Schwimmkörper 1 besitzt eine obere Ausnehmung 7 zur Aufnahme eines Fußes. Die Fußhalterung 6 dient gleichzeitig auch als Tragegriff beim Transport. Der Fußaufnahmeraum 7 ist mit einer oberen umlaufenden und über die obere Begrenzung des Schwimmkörpers 1 reichenden Wulst 11 versehen. Aus strömungstechnischen Gründen ist das Heck 8 abgerundet ausgebildet.

20

25

30

5

10

15

Auf der unteren Seite des Schwimmkörpers 1 sind zwei längsverlaufende Stabilisierungsflossen 5 vorhanden, die in der Unteransicht gesehen nach hinten konisch gewölbt auslaufen. Die Stabilisierungsflossen 5 sind zur Übertragung der auftretenden Personenbelastung auf einen festen Untergrund ausgebildet.

Zwischen den Stabilisierungsflossen 5 sind für eine Vorwärtsbewegung auf dem Wasser erforderliche schwenkbare Bremsklappen 2 angeordnet. Diese Bremsklappen 2 werden bei der Vorwärtsbewegung, vgl. Fig. 4, durch die Strömung des Wassers an die Unterseite des Schwimm-körpers 1 bzw. in die dargestellten Ausnehmungen 3 gedrückt und für die Dauer der Vorwärtsbewegung in dieser Stellung gehalten. Bei einer Rückwärtsbewegung des Schwimmkörpers ergibt sich die in Fig. 5 dargestellte Lage der Bremsklappen 2. Die bei der Rückwärtsbewegung auftretende Gegenströmung drückt die Bremsklappen 2 aus ihrer dem Schwimmkörperboden annähernd parallelen Lage in die sogenannte Bremsstellung. Diese Bewegung der Bremsklappen 2 wird noch durch ihr Eigengewicht unterstützt.

Zur Begrenzung der Schwenkbewegung der Bremsklappen 2 sind auf der Innenseite der Stabilisierungsflossen 5 Anschlagnocken 4 angeordnet. Die Schwenkachsen 9 der Bremsklappen 2 liegen nahe der unteren Begrenzung des Schwimmkörpers 1. Es besteht auch die Möglichkeit, diese Schwenkachsen 9 höher zu verlegen und den unterhalb der Schwenkachsen 9 liegenden Teil des Schwimmkörpers 1 als Anschlag zur Begrenzung der Schwenkbewegung der Bremsklappen 2 auszubilden (nicht dargestellt). Die Bremsklappen 2 verlaufen von der Schwenkachse 9 aus zu ihrem freien Ende hin konisch verjüngend.

25

30

5

10

15

20

Zur Unterstützung der Erreichung der Bremsstellung der Bremsklappen 2 sind die Stirnseiten des freien Endes der Bremsklappen 2 abgeschrägt, wobei die Spitze auf der unteren Seite angeornet ist. Da, wie Fig. 4 zeigt, die im Boden des Schwimmkörpers 1 angeordneten Ausnehmungen 3, die an ihrem Ende eine Abschrägung 10 aufweisen, länger als die Bremsklappen 2 sind, ist bei einer rückwärtigen Bewegung eine Angriffsfläche für das Wasser zum Aufklappen der Bremsklappen 2 gebildet.

5

Die Anzahl der Bremsklappen kann je nach Größe, Gewicht und Wasserverdrängung des Schwimmkörpers 1 unterschiedlich sein. Gemäß Fig. 3 sind am Schwimmkörper 1 vier Bremsklappen 2 angeordnet.

10

Zur Herstellung der Schwimmkörper 1 bietet sich Kunststoff an, z. B. als Hohlkörper geblasen oder ein Schwimmkörper aus Hartschaum.

Tur Unterstützung der Vorwärtsbewegung der beiden Schwimmkörper 1 dienen zwei Eintauchpaddel 12, deren Handhabung den Skistöcken beim Skilaufen ähnelt. Bei der Handhabung des Eintauchpaddel 12 ist der Rückstaueffekt beim Eintauchen in das Wasser bzw. die Wasserwiderstandsverringerung beim Herausziehen der Eintauchpaddel 12 aus dem Wasser von Bedeutung.

Wie aus den Fig. 7 bis 11 erkennbar, besitzt jedes
Eintauchpaddel 12 zwei sich gegenüberliegende in sich
25 starre Tauchklappen 13, die beweglich angeordnet sind.
Die Tauchklappen 13 sind beidseitig an einem Stielkörper 15 über je eine Drehachse 16 schwenkbar gelagert. Die Stirnseiten der Tauchklappen 13 sind durch
eine flexible Folie 14 miteinander verbunden, so daß
30 bei einer Eintauchbewegung eine mit der Spitze nach

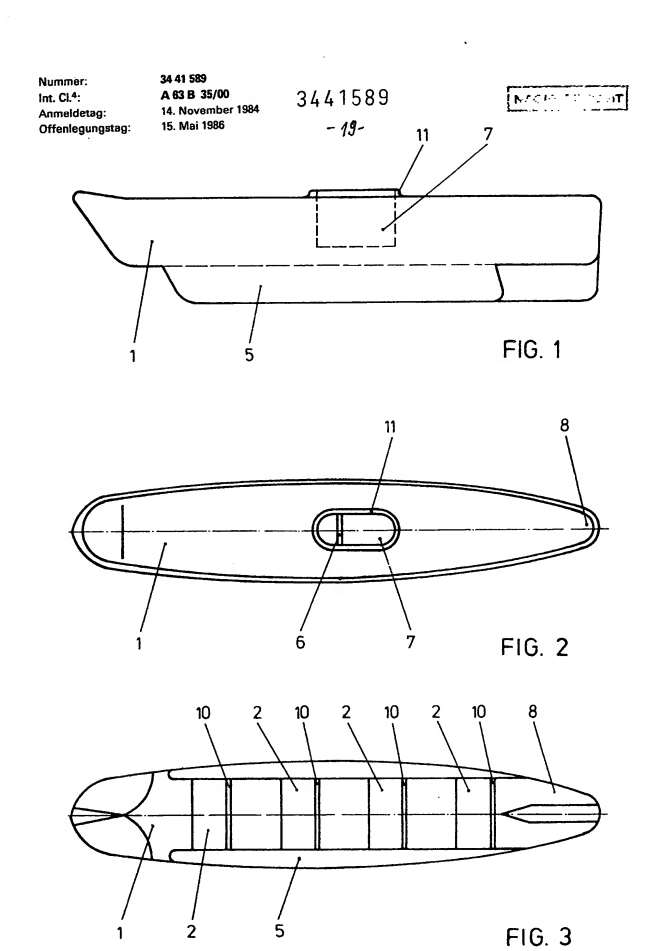
oben weisende und unten offene vierseitige Pyramide gebildet ist. Wichtig ist, daß die Tauchklappen 13 mit den flexiblen Folien 14 bei einer Auftauchbewegung im Wasser zusammendrückbar und bei einer Eintauchbewegung im Wasser auseinanderdrückbar angeordnet sind. Das Auseinanderdrücken beim Eintauchen wird durch den Wasserwiderstand bewirkt, wodurch die Vorwärtsbewegung des Schwimmkörpers 1 unterstützt wird. Beim Herausziehen des Eintauchpaddels 12 werden durch den Wasserwiderstand, der nunmehr im umgekehrten Sinne wirksam ist, die Tauchklappen 13 mit den flexiblen Folien 14 zusammengedrückt und dadurch die Aufwärtsbewegung des Eintauchpaddels 12 erleichtert.

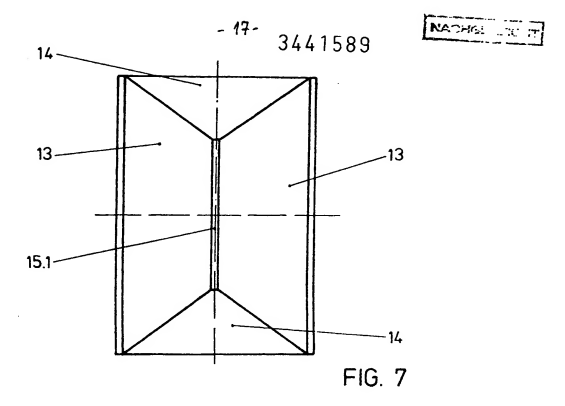
dienen Anschlagrippen 17, die an dem Stielkörper 15 angeordnet sind. Der Stielkörper 15 ist nach unten über die Drehachsen 16 der Tauchklappen 15 hinaus verlängert. Dieser verlängerte Teil dient als Mittelsteg 15.1 zur Halterung und als Anschlag für die Tauchklappen 13. Durch den Mittelsteg 15.1 wird ein einseitiges Überkippen der Tauchklappen 13 verhindert. Am Stielkörper 15 ist mit einer bekannten Verbindung, z. B. Schraub- oder Steckverbindung, ein Stiel 15.2, der zweckmäßigerweise eine Schlaufe besitzt, angeschlossen.

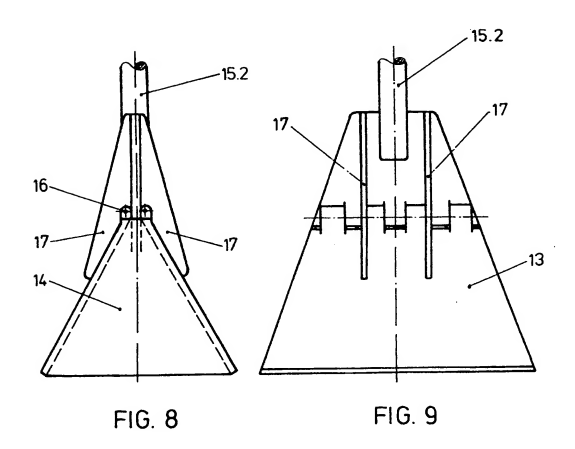
## Aufstellung der Bezugszeichen (473/67-1)

1	Schwimmkörper
2	Bremsklappe
3	Ausnehmung für 2
4	Anschlagnocken für 2
5	Stabilisierungsflossen
6	Fußhalterung (+ Tragegriff)
7	Ausnehmung für Fuß
8	Heck
9	Schwenkachse von 2
10	Abschrägung von 3
11	Wulst
12	Eintauchpaddel
13	Tauchklappe
14	flexible Folie
15	Stielkörper
15.1	Mittelsteg
15.2	Stiel
16	Drehachse für 13
17	Anschlagrippen

- Leerseite -







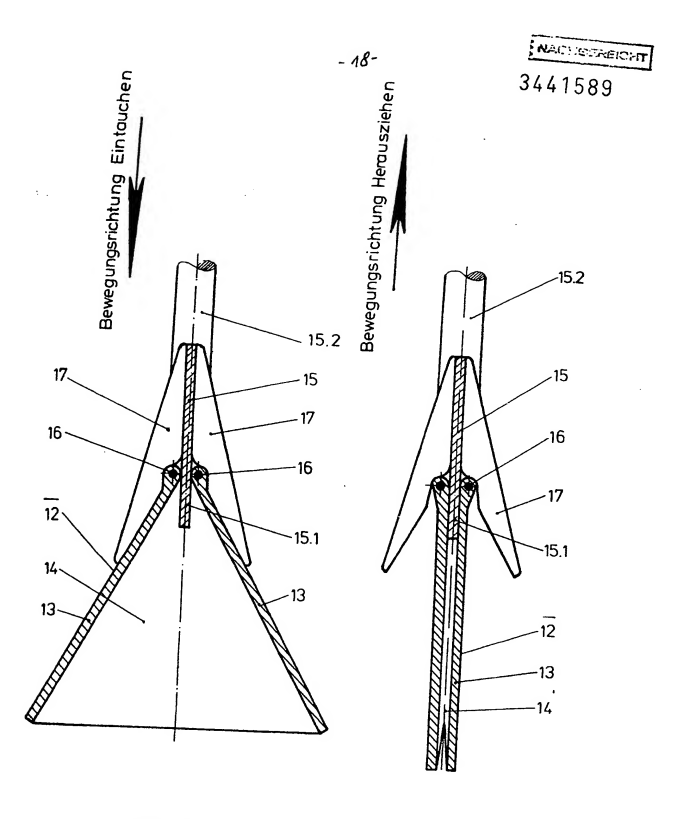


FIG. 10

FIG. 11